



BAUDER NONFLAME T10 – feutre de protection au feu RF1 pour terrasses
BAUDER NONFLAME T10 – Schutzvlies nicht Brennbar RF1 für Terrassen

Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation / Dimension <i>Ausführung / Dimensionen</i>	m ² /rouleau <i>m²/Rolle</i>	Rouleaux/pal <i>Rolle/Pal</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
18.275	NONFLAME T10 200 g/m ²	1,25 × 50,00 m	75	-	7.05



TOSITEX PP/EX/T – feutres de protection en fibres de polypropylène
TOSITEX PP/EX/T – Schutzvliese aus Polypropylen-Fasern

Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation / Dimension <i>Ausführung / Dimensionen</i>	m ² /rouleau <i>m²/Rolle</i>	Rouleaux/pal <i>Rolle/Pal</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
13.609	TOSITEX PP/EX/T 150 g/m ²	2,00 × 100,00 m	200	12	1.75
13.611	TOSITEX PP/EX/T 200 g/m ²	2,00 × 100,00 m	200	12	1.95
13.610	TOSITEX PP/EX/T 300 g/m ²	2,00 × 50,00 m	100	12	3.10
13.604	TOSITEX PP/EX/T 400 g/m ²	2,00 × 50,00 m	100	6	3.45

TOSITEX PP/EX/T – feutres de protection en fibres de polyester
TOSITEX PP/EX/T – Schutzvliese aus Polyester-Fasern

Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation / Dimension <i>Ausführung / Dimensionen</i>	m ² /rouleau <i>m²/Rolle</i>	Rouleaux/pal <i>Rolle/Pal</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
13.620	TOSITEX PE/C/T 800 g/m ²	2,00 × 25,00 m	50	9	6.25
18.784	TOSITEX PE/C/T 1100 g/m ²	2,00 × 25,00 m	50	6	7.25



POUR TOITURES INVERSÉES, feutres de séparation et de drainage
FÜR UMKEHRDÄCHER, Trenn- und Filtervliese, Endlos-Faden

Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation / Dimension <i>Ausführung / Dimensionen</i>	m ² /rouleau <i>m²/Rolle</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
13.631	TYPAR SF 32 110 g/m ²	5,20 × 200,00 m	1040.00	2.20
13.630	TYPAR SF 32 110 g/m ²	2,00 × 150,00 m (*)	300.00	2.20
13.628	TYPAR SF 40 136 g/m ²	5,20 × 150,00 m	780.00	2.30
13.629	TYPAR SF 40 136 g/m ²	2,10 × 150,00 m (*)	315.00	2.30
*sans traitement hydrophile / <i>nicht hydrophil behandelt</i>				
13.626	TYPAR SF 56 190 g/m ²	5,20 × 100,00 m	1040.00	3.05
13.623	TOSITEX INVERSO	2,80 × 100,00 m	280.00 m ² /rlx	4.80
14.345	TOSITEX INVERSO	1,50 × 50,00 m	75.00 m ² /rlx	4.80